



# Heufütterung = Tiergesundheit



## Edwin van't Oever

### 1 Beschreibung der Innovation



Verbesserung der Tiergesundheit durch die Fütterung von Heu.

Zu diesem Zweck wurde eine separate Heutrocknung entwickelt, um ausschließlich selbst produziertes Futter zu verwenden und Botulismusbakterien zu vermeiden.



Nach einigen Anstrengungen zur Bekämpfung des Botulismus wurde die Fütterung auf Weide und Heu umgestellt, wodurch sich das Infektionsrisiko verringerte. Es war wichtig, selbst produziertes Futter zu verwenden, um möglichst viele externe Faktoren zu vermeiden. Silage kann den Effekt haben, dass sich Botulismus vermehrt, weshalb das Gras mit einem eigenen Heutrocknungssystem getrocknet wurde.



Tierwohl

Tiergesundheit



## 2 Betriebsbeschreibung

### Umwelt

Bodentyp 1: Torf

Bodentyp 2: Lehm

Klima: Gemäßigtes ozeanisches Klima

### GRÜNLANDBEWIRTSCHAFTUNG

Beweidung: Ja

Weidemanagement Typ-  
Rotationsbeweidung

Art der Futterkonservierung: Heu

### STRUTURE

Bio-Bauernhof

**Landwirtschaftliche Fläche:** 80 ha

Dauergrünland: 50ha

Temporäre Grünlandfläche: 30ha

Durchschnittliche Besatzdichte:

Landwirtschaftliche Nutzfläche 2,25 LU/ha

Grünlandfläche 2,25 LU/ha

### Tierische Leistung

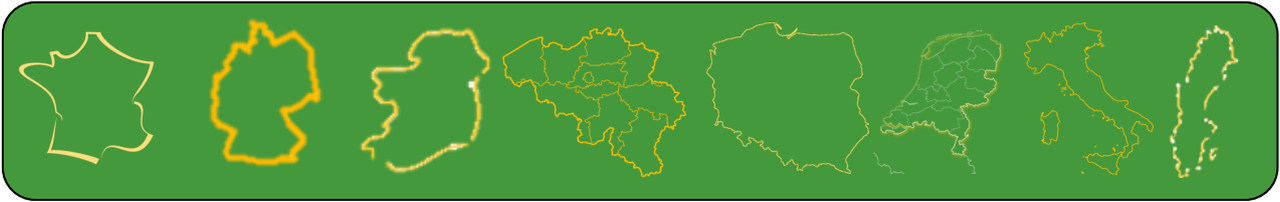
Milchkühe: 120

Rasse Typ 1: HF

### WARUM ES FUNKTIONIERT

Die Produktion von Heu statt Silage reduziert den Nährboden für Botulismusbakterien und reduziert das Infektionsrisiko bei Milchkühen.

## Country shapes



## Domains of innovation



Machinery, tools



Forage mixture



Forage conservation technique



Grazing management system



Legume management



Animal feeding management



Animal type (breed)



Product processing



Marketing



Farm system



Landscape

## Main types of animal

